

重要保管

本紙では、お買い上げいただいた製品についての仕様を記載しております。
ご覧いただいた後も大切に保管してください。

本製品をお買い求めのお客様へ

型名・型番について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。本製品はVL300/MGをベースに企画されたモデルです。本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてください。

	マニュアル等での表記	本製品
型 名	VL300/MG	VL300/MG1E
型 番	PC-VL300MG	PC-VL300MG1E

本体仕様一覧について

添付のマニュアル『準備と設定』- 付録 - 「仕様一覧」- 「本体仕様一覧」の項目は、次のように読み替えてご覧ください。

	マニュアルでの記載		本製品
型 名	VL300/MG		VL300/MG1E
型 番	PC-VL300MG		PC-VL300MG1E
CPU	インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサ E2180 (2GHz)		インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4600 (2.40GHz)
	2次キャッシュメモリ	1MB	2MB
メイン メモリ	標準容量 / 最大容量	1GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×1、PC2-5300 対応) / 4GB	2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-5300 対応) / 4GB 4
	スロット数	DIMM スロット×2[空き 1]	DIMM スロット×2[空き 0]
表示機能	グラフィックスメモリ	最大 319MB	最大 831MB 13
ドライブ	Windows®システムから認識 される容量	Cドライブ / 空き容量	約 69GB / 約 47GB
外部 インター フェイス	カード スロット	メモリー カード	7メディア対応カードスロット×1 (SDメモリーカード(SDHCメモリーカード) 25、メモリースティック(メモリースティックPRO、メモリースティックPRO-HG デュオ) 26、xD-ピクチャーカード 27、スマートメディア 28、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード 29、マイクロドライブ 30)
質量	本体		約 7.2kg
消費 電力	標準 / 最大 / スリープ状態時		約 41W / 約 146W / 約 4W
エネルギー消費効率 (2007 年度省エネ基準達成率)		j 区分 0.00070(AAA)	j 区分 0.00061(AAA)

853-810924-102-A



810924102A

- 4: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- 13: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は128MBになります(64MB/256MB選択可)。
- 25: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプターをご利用ください。microSDカード miniSDカード変換アダプター SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- 26: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、メモリースティック デュオアダプタをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプタをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) 「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプタ メモリースティック デュオアダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメディアによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- 27: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- 28: 3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- 29: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりせんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- 30: ほかのメディアと同時に使用することはできません。

DVD/CDドライブ仕様一覧

添付のマニュアル『準備と設定』- 付録 - 「仕様一覧」- 「DVD/CDドライブ仕様一覧」の項目は、次のように読み替えてご覧ください。

	マニュアルでの記載	本 製 品
型 名	VL300/MG	VL300/MG1E
型 番	PC-VL300MG	PC-VL300MG1E
ドライブ	DVD スーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R /RW)(バッファアンダーラン エラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]	DVD スーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーラン エラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]
CD-ROM 読出し	最大 40 倍速	最大 24 倍速
CD-R 読出し	最大 40 倍速	最大 24 倍速
CD-R 書込み	最大 40 倍速	最大 24 倍速
CD-RW 読出し	最大 40 倍速	最大 24 倍速
CD-RW 書換え	最大 10 倍速	最大 10 倍速
DVD-ROM 読出し	最大 16 倍速	最大 8 倍速
DVD-R 読出し	最大 10 倍速	最大 8 倍速
DVD-R(1 層)書込み	最大 16 倍速	最大 8 倍速
DVD+R 読出し	最大 10 倍速	最大 8 倍速
DVD+R(1 層)書込み	最大 16 倍速	最大 8 倍速
DVD-RW 読出し	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD-RW 書換え	最大 6 倍速	最大 6 倍速
DVD+RW 読出し	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD+RW 書換え	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD-RAM 読出し	最大 12 倍速	最大 5 倍速
DVD-RAM 書換え	最大 12 倍速	最大 5 倍速 10
DVD+R(2 層)読出し	最大 8 倍速	最大 4 倍速
DVD+R(2 層)書込み	最大 8 倍速	最大 4 倍速
DVD-R(2 層)読出し	最大 8 倍速	最大 4 倍速
DVD-R(2 層)書込み	最大 8 倍速	最大 4 倍速

10: DVD-RAM12 倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

7メディア対応カードスロットについて

使い方は、電子マニュアル『サポートナビゲーター』-「使いこなす」-「パソコンにつなげる」-「7メディア対応カードスロット」をご覧ください。

ご注意：裏面に通電性（電気を通す性質）がある金属が使用されているSDメモリーカード、SDHCメモリーカード、マルチメディアカードや変換アダプタは使用しないでください。

パソコンに電源を入れるときのご注意

初回起動時のご注意

初めてパソコンの電源を入れるときは、必ず添付のマニュアル『**準備と設定**』をご覧ください。
別売の周辺機器はまだ接続しないでください。セットアップが正常に終了できないことがあります。

電源スイッチを押すと数分後に「Windows のセットアップ」画面（右画面）¹が表示されます。その間、一時的に（約 1～3 分程度）画面表示が真っ暗な状態が続くことがあります。これは故障ではありませんので、**絶対に電源を切らないでください。**

また、セットアップ完了までには、約 30～50 分かかります（モデルにより時間が異なります）。その間にも自動的に再起動したり、真っ暗な状態が続くことがあります。電源を切ったりせずに、そのままお待ちください。



最終的に「ウェルカムセンター」画面（右画面）¹が表示されます。これでセットアップは完了です。次回からパソコンの電源を入れると、1～2 分後にはいつもこの画面が表示されるようになります。

1：表示される画面は、モデルにより若干イメージが異なります。



通常の起動時のご注意

電源を入れたり、再起動した直後は、デスクトップ画面が表示された後も、**ハードディスクのアクセスランプが点滅しなくなるまで何もせずお待ちください**²。起動には 2 分～5 分程度かかります。

2：ハードディスクのアクセスランプが点滅している間は Windows が起動中です。無理に電源を切ったり、アプリケーションを起動したりすると、動作が不安定になったり、処理が重複して予期せぬエラーが発生することがあります。電源を切る場合は、添付のマニュアル『準備と設定』をご覧ください。上、「スタート」メニューから電源を切ってください。

再セットアップについて

本機では、パソコンをご購入時の状態に戻す方法としてハードディスクから再セットアップする方法を採用しています。この方法は、下記の再セットアップディスクから再セットアップする方法より手順も簡単で比較的短時間で再セットアップができます。

パソコンをご購入時の状態に戻す方法として、ご自分で作成した再セットアップディスクから再セットアップする方法もあります。

この方法は、お客様が市販の DVD-R / DVD+R 媒体または CD-R 媒体をご用意し、それを使って再セットアップディスクを作成した上で、その再セットアップディスクで再セットアップする方法です。

また、作成済みの再セットアップディスクの販売もしています。

再セットアップの方法や再セットアップディスクの作成、購入先については添付のマニュアル「パソコンのトラブルを解決する本」の再セットアップに関する項目をご覧ください。

再セットアップおよび再セットアップディスク作成時の注意

- ・ 別売の周辺機器(メモリーカード、プリンタ、スキャナなど)をすべて取り外してマニュアル「準備と設定」の「電源を入れる前に接続しよう」で取り付けた機器のみ接続している状態にしてください。



USB/IEEE1394/PC カードスロット/メモリースロットにハードディスクなどを接続したままやメディアをセットしたまま再セットアップをおこなうと、ハードディスクやメディアのデータが削除されることがあります。また、再セットアップが途中で止まってしまうことがあります。再セットアップが途中で止まってしまった場合は、接続されている機器がないか、メディアがセットされていないか再度確認し、それらがあった場合は、機器を取り外したり、メディアを取り出してください(再セットアップが続行されます)。

- ・ 電話回線ケーブルや LAN ケーブルがつながっている場合は取り外してください。ワイヤレス LAN がある場合はオフにしてください。

もしものときに備えて

本機には、再セットアップディスクは付属していません。ハードディスクが故障したりハードディスク内にある再セットアップ用データを消去した場合、ハードディスクから再セットアップすることができなくなります。

そのような場合に備え、再セットアップディスク³を作成しておくことをお勧めします。

- 3: 再セットアップディスクは、ご購入時の製品構成以外では作成できないことがあります。ご購入後、なるべく早い段階での作成をお勧めいたします。